



TEGERA® 2809

Gant anti-coupures, nitrile, entièrement enduit, Dyneema®, fil de fibre de verre, nylon, jauge 13, structuré, résistance à la coupure de niveau 5, Cat. II, noir, imperméable à l'eau et à l'huile, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, résistant

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

RÉSISTANCE À LA COUPURE (COUP) Résistance à la coupure de niveau 5

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, fil de fibre de verre, nylon, jauge 13

ENDUCTION Entièrement enduit

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Structuré

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 230 - 290mm

COULEUR Noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile 35%, UHMWPE 40%, nylon 15%, fil de fibre de verre 10%

1(3)

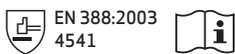


| TAILLE | RÉF. | CODE EAN |
|--------|---------|---------------|
| 7 | 2809-7 | 7392626059634 |
| 8 | 2809-8 | 7392626059641 |
| 9 | 2809-9 | 7392626059658 |
| 10 | 2809-10 | 7392626059665 |
| 11 | 2809-11 | 7392626059672 |

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.



CE Cat. II



TEGERA® 2809

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 5, imperméable à l'eau et à l'huile, conception anatomique

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: coupures, blessures abrasives, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, surfaces glissantes, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail d'installation, travail d'installation CVAC, travail sur feuilles de métal, travail de construction, travail de préparation des sols, transports, travail en entrepôt, travail du métal, travail minier, travail dans l'industrie du verre, travaux Forestiers, travaux agricoles, travail de nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, glass, bricks, concrete, machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

TEGERA® 2809

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

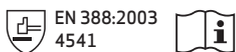
| Caractéristiques | Niveau garanti | (Performances optimales) |
|---|----------------|--------------------------|
| A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 4 | (4) |
| B) Résistance à la coupure par lame (facteur) | 5 | (5) |
| C) Résistance à la déchirure (Newton) | 4 | (4) |
| D) Résistance à la perforation (Newton) | 1 | (4) |

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

| Niveau de protection/Niveau de performance | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|
| A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B) Résistance à la coupure par lame (facteur) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| C) Résistance à la déchirure (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D) Résistance à la perforation (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |



CE Cat. II



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2017-05-12

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com